Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 ърянск (4032)39-403-02 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 каров (озэгро-Uz-U4 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

аккумулятор 6В 1.3А/ч.

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (3813)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13

## http://middle.nt-rt.ru || mdd@nt-rt.ru

## Аналитические весы серии Ньютон -1

Фото	Список товаров
	Весы МЛ 0,11-II ВЖА (0,01; D=84) "Ньютон-1" (d=0,001) Класс точности "ВЫСОКИЙ" (II). Электронные лабораторные весы с ветрозащитой, Мах=110г; Min=0,02г; e=10d; d=0,001г; диаметр грузоприемной платформы 84 мм, индикация: ЖКИ, Счетная функция, процентный режим, питание: сеть, аккумулятор 6В 1.3А/ч.
	Весы МЛ 0,2-II ВЖА (0,01; D=84) "Ньютон-1" (d=0,001) Класс точности "ВЫСОКИЙ" (II). Электронные лабораторные весы с ветрозащитой, Мах=200г; Min=0,02г; e=10d; d=0,001г; диаметр грузоприемной платформы 84 мм, индикация: ЖКИ, Счетная функция, процентный режим, питание: сеть, аккумулятор 6В 1.3А/ч.
	Весы МЛ 0,3-II ВЖА (0,01; D=84) "Ньютон-1" (d=0,001) Класс точности "ВЫСОКИЙ" (II). Электронные лабораторные весы с ветрозащитой, Мах=300г; Min=0,02г; e=10d; d=0,001г; диаметр грузоприемной платформы 84 мм, индикация: ЖКИ, Счетная функция, процентный режим, питание: сеть, аккумулятор 6В 1.3А/ч.
	Весы МЛ 0,6-II ВЖА (0,01; D=116) "Ньютон-1" (d=0,01) Класс точности "ВЫСОКИЙ" (II). Электронные лабораторные весы с ветрозащитой, Мах=600г; Міn=0,2г; e=d=0,01г; диаметр грузоприемной платформы 116мм, индикация: ЖК двухсторонняя, счетная функция, питание: сеть, аккумулятор.
	Весы МЛ 1-II ВЖА (0,01; 145х125) "Ньютон-1" (d=0,01) Класс точности "ВЫСОКИЙ" (II). Электронные лабораторные весы с ветрозащитой, Мах=1000г; Min=0,2г; e=d=0,01г; размер грузоприемной платформы 145х125мм, индикация: ЖК двухсторонняя, счетная функция, питание: сеть, аккумулятор.
	Весы МЛ 2-V В1ЖА (0,1; 140х140) "Ньютон-1" (d=0,01) Класс точности "ВЫСОКИЙ" (II). Электронные лабораторные весы, Мах=2000г; Міп=0,2г; d=0,01г; e=0,1г; размер грузоприемной платформы 140х140мм, жидкокристалический дисплей, счетная функция, процентный режим, питание: адаптер 6В/200мА, батарейки АА 6шт. Юстировка внешней гирей F2 1 кг (опция).
	Весы МЛ 3-VII ВЖА (0,1; 180х160) "Ньютон-1" (d=0,01) Класс точности "ВЫСОКИЙ" (II). Электронные лабораторные весы, Мах=3000г; Міп=0,2г; e=10d; d=0,01г; размер грузоприемной платформы 180х160мм, индикация: ЖКИ, Счетная функция, процентный режим, питание: сеть,



## Весы МЛ 6-II В1ЖА (0,1; 185x185) "Ньютон-1" (d=0,1)

Класс точности "ВЫСОКИЙ" (II). Электронные лабораторные весы, Мах=6000г; Min=5г; d=0,1г; e=0,1г; размер грузоприемной платформы 185х185мм, жидкокристалический дисплей, счетная функция, процентный режим, режим дозирования со звуковым сигналом, питание: адаптер 9В/500мА, аккумулятор 6B/1,3Aч. Юстировка внешней гирей F2 2 кг (опция).

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Брянск (4632/39-03-03-Впадивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Повокузнецк (3643)20-46-61 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Ульяновск (6422)24-23-39 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93